

**Notă de prezentare a proiectului de Ordin  
pentru modificarea și completarea Conținutului-cadru al certificatelor de racordare,  
aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul  
Energiei nr. 5/2014**

ANRE supune dezbaterii publice proiectul de ordin pentru modificarea și completarea *Conținutului-cadru al certificatelor de racordare*, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 5/2014.

Conținutul proiectului de ordin are în vedere alinierea prevederilor acestuia cu ultimele modificări și completări aduse *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare (*Regulament*) cu privire, în principal, la următoarele aspecte:

- statutul patrimonial al instalației de racordare realizate în urma derulării contractului de racordare, prin eliminarea prevederii conform căreia aceasta rămâne în patrimoniul operatorului de rețea, modificare coroborată cu precizarea obligației operatorului de rețea de a trata instalațiile de racordare drept capacități energetice aferente rețelelor electrice de transport/distribuție, și anume de a le exploata și întreține și de a le folosi ulterior pentru racordarea altor utilizatori. Astfel, în proiectul de ordin au fost eliminate sintagmele cu privire la proprietatea asupra instalațiilor și a fost introdusă obligația utilizatorului de a asigura accesul operatorului de rețea pentru îndeplinirea de către acesta a responsabilităților ce îi revin privind exploatarea și întreținerea instalațiilor electrice;

- definirea ”punctului de interfață”, noțiune introdusă de prevederile noilor standarde europene cu privire la instalarea în punctul de racordare a instalațiilor de producere a energiei electrice la instalația de utilizare a locului de producere/locului de consum și de producere (punctul de interfață) a sistemelor de protecție și echipamentelor de comutație de interfață; ca urmare a introducerii acestei definiții, în conținutul-cadru al certificatelor de racordare pentru loc de producere/loc de consum și de producere au fost introduse prevederi referitoare la completarea cerințelor pentru protecții și automatizări atât la punctul de delimitare, cât și la cel de interfață. De asemenea, pentru evitarea oricărei confuzii cu punctul de interfață, a fost eliminată sintagma ”interfața cu rețeaua electrică” utilizată în conținutul-cadru al certificatului de racordare pentru loc de consum referitor la punctul de delimitare.

Totodată, prevederile conținutului-cadru al certificatelor de racordare pentru loc de producere/loc de consum și de producere au fost corelate cu cele ale Ordinului președintelui ANRE nr. 69/2020 pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum, denumită, în continuare *Procedură*. În acest sens, prevederile referitoare la datele energetice globale pentru locul de producere au fost completate cu informații necesare referitoare la generatoarele fotovoltaice și invertoare.

De asemenea, pentru prosumatorii care dețin locuri de consum și de producere prevăzute cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum, a fost introdusă obligația de a asigura accesul operatorului de rețea în incinta/zona în care sunt amplasate instalațiile de producere pentru verificarea de către operator a calității tehnice a energiei electrice livrate în rețea, în conformitate cu prevederile *Procedurii*.

Pentru asigurarea reglajelor corespunzătoare ale instalațiilor de protecție și automatizare, în proiectul de ordin a fost introdusă obligația utilizatorului de a asigura accesul operatorului de rețea pentru corelarea permanentă a acestora. Un alt considerent pentru introducerea acestei modificări este faptul că pentru locurile de consum și de producere ale prosumatorilor cu injecție de putere activă în rețea, modificarea valorilor de reglaj ale instalațiilor de protecție și automatizare se realizează prin utilizarea unei parole de service cunoscute numai de operatorul de rețea.

De asemenea, în cadrul proiectului de ordin s-a avut în vedere adăugarea la rubrica "Alte precizări/condiții" a informației cu privire la certificarea calității de prosumator, în conformitate cu art. 2, alin. (6) din Ordinul președintelui ANRE nr. 226/2018 pentru aprobarea regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor, cu modificările și completările ulterioare.

Invităm părțile interesate să transmită în scris observațiile/proponerile referitoare la prezentul document, prin fax la nr. 021.312.43.65, precum și în format electronic editabil, la adresa de e-mail [srtee@anre.ro](mailto:srtee@anre.ro).